

野生鳥獣肉の放射性物質検査結果（令和4年度）について

県内で有害鳥獣捕獲等により捕獲した野生鳥獣肉について、放射性物質のモニタリング検査を実施した結果、基準値(100ベクレル/kg)を超えたものが確認されました。

なお、野生鳥獣肉（イノシシ、ニホンジカ、ツキノワグマ、ヤマドリ）は出荷制限されており、一般には流通していません。

1 検査状況

- (1) 検査対象： 令和4年度に市町村から提供のあった野生鳥獣肉
- (2) 検体数： 89検体（内訳：イノシシ23、ニホンジカ21、ツキノワグマ45）
- (3) 市町村： 20市町村

2 検査結果

- (1) 結果一覧： 別紙のとおり
- (2) 基準値を超えた検体数： 26検体（内訳：イノシシ7、ニホンジカ1、ツキノワグマ18）
- (3) 令和4年度の検査結果

| 鳥獣種 | 検査数 | うち100Bq/kg超 | 出荷制限 |
|--------|-----|-------------|------------|
| イノシシ | 23 | 7 | H24.10.10～ |
| ニホンジカ | 21 | 1 | H24.11.14～ |
| ツキノワグマ | 45 | 18 | H24.9.10～ |
| ヤマドリ | 0 | 0 | H25.1.23～ |
| 合計 | 89 | 26 | |

参考 令和3年度の検査結果

| 鳥獣種 | 検査数 | うち100Bq/kg超 |
|--------|-----|-------------|
| イノシシ | 21 | 4 |
| ニホンジカ | 41 | 0 |
| ツキノワグマ | 80 | 27 |
| ヤマドリ | 0 | 0 |
| 合計 | 142 | 31 |

(別紙) 野生鳥獣肉の放射性物質検査結果 (令和4年度)

| 捕 獲 情 報 | | | | 検査結果 (セシウム) ベクレル/kg | | | 検査日 |
|---------|--------|----------|----|---------------------|------|-----|---------|
| 捕獲場所 | 鳥獣種 | 捕獲年月日 | 雄雌 | 134 | 137 | 計 | |
| 前橋市 | イノシシ | R4.4.19 | メス | 不検出 | 136 | 140 | R5.2.13 |
| 前橋市 | ニホンジカ | R4.4.29 | オス | 不検出 | 30.3 | 30 | R5.2.13 |
| 前橋市 | ツキノワグマ | R4.5.19 | オス | 不検出 | 142 | 140 | R5.2.16 |
| 吉岡町 | ニホンジカ | R4.6.2 | オス | 2.34 | 87.3 | 90 | R4.9.1 |
| 吉岡町 | ニホンジカ | R4.7.14 | メス | 1.88 | 93 | 95 | R4.9.6 |
| 高崎市 | イノシシ | R4.6.14 | メス | 不検出 | 12.4 | 12 | R4.8.8 |
| 高崎市 | ニホンジカ | R4.6.26 | メス | 不検出 | 18 | 18 | R4.8.10 |
| 高崎市 | ニホンジカ | R4.10.28 | オス | 不検出 | 不検出 | 不検出 | R5.2.17 |
| 高崎市 | ツキノワグマ | R4.5.27 | メス | 不検出 | 83.9 | 84 | R4.9.5 |
| 高崎市 | ツキノワグマ | R4.6.17 | オス | 不検出 | 73.1 | 73 | R4.8.12 |
| 安中市 | ツキノワグマ | R4.9.9 | オス | 不検出 | 29.9 | 30 | R5.2.16 |
| 藤岡市 | イノシシ | R4.5.8 | オス | 不検出 | 不検出 | 不検出 | R4.8.12 |
| 藤岡市 | イノシシ | R4.9.21 | オス | 不検出 | 不検出 | 不検出 | R5.2.14 |
| 藤岡市 | イノシシ | R4.9.16 | オス | 不検出 | 不検出 | 不検出 | R5.2.14 |
| 藤岡市 | ニホンジカ | R4.5.8 | オス | 不検出 | 不検出 | 不検出 | R4.8.12 |
| 藤岡市 | ニホンジカ | R4.9.2 | オス | 不検出 | 不検出 | 不検出 | R5.2.14 |
| 富岡市 | イノシシ | R4.6.11 | メス | 2.05 | 97.8 | 100 | R5.2.24 |
| 富岡市 | イノシシ | R4.9.17 | メス | 不検出 | 不検出 | 不検出 | R5.2.17 |
| 富岡市 | ニホンジカ | R4.6.11 | オス | 不検出 | 38.7 | 39 | R5.2.10 |
| 富岡市 | ニホンジカ | R4.9.17 | オス | 不検出 | 不検出 | 不検出 | R5.2.17 |
| 富岡市 | ツキノワグマ | R4.5.25 | オス | 不検出 | 45.1 | 45 | R5.2.16 |
| 下仁田町 | イノシシ | R4.9.3 | メス | 不検出 | 17.7 | 18 | R5.2.13 |
| 下仁田町 | イノシシ | R4.10.20 | オス | 1.7 | 99.6 | 100 | R5.2.17 |
| 下仁田町 | ニホンジカ | R4.9.2 | メス | 不検出 | 29.6 | 30 | R5.2.13 |
| 南牧村 | イノシシ | R4.9.21 | オス | 不検出 | 不検出 | 不検出 | R5.2.13 |
| 南牧村 | ニホンジカ | R4.6.16 | メス | 不検出 | 不検出 | 不検出 | R4.8.6 |
| 甘楽町 | ニホンジカ | R4.2.5 | オス | 不検出 | 12.1 | 12 | R4.8.13 |
| 中之条町 | ツキノワグマ | R4.8.21 | メス | 不検出 | 23.1 | 23 | R5.2.10 |
| 中之条町 | ツキノワグマ | R4.9.11 | メス | 不検出 | 83.1 | 83 | R5.2.15 |
| 中之条町 | ツキノワグマ | R4.9.15 | オス | 不検出 | 39.5 | 40 | R5.2.14 |
| 長野原町 | イノシシ | R4.4.21 | メス | 不検出 | 155 | 160 | R4.8.8 |
| 長野原町 | イノシシ | R4.9.21 | オス | 不検出 | 36.2 | 36 | R5.2.13 |
| 長野原町 | イノシシ | R4.9.21 | オス | 不検出 | 38.3 | 38 | R5.2.17 |
| 長野原町 | ニホンジカ | R4.4.21 | メス | 不検出 | 不検出 | 不検出 | R4.8.6 |
| 長野原町 | ニホンジカ | R4.9.13 | メス | 不検出 | 32.9 | 33 | R5.2.17 |
| 長野原町 | ツキノワグマ | R4.6.26 | オス | 不検出 | 44.1 | 44 | R5.2.9 |
| 長野原町 | ツキノワグマ | R4.7.1 | オス | 1.52 | 81 | 83 | R5.2.18 |
| 長野原町 | ツキノワグマ | R4.7.3 | オス | 不検出 | 146 | 150 | R5.2.9 |
| 長野原町 | ツキノワグマ | R4.7.28 | メス | 不検出 | 56.1 | 56 | R5.2.13 |
| 長野原町 | ツキノワグマ | R4.8.18 | オス | 不検出 | 40.4 | 40 | R5.2.13 |
| 長野原町 | ツキノワグマ | R4.9.14 | オス | 不検出 | 79.9 | 80 | R5.2.20 |
| 長野原町 | ツキノワグマ | R4.9.4 | メス | 不検出 | 36.2 | 36 | R5.2.14 |
| 長野原町 | ツキノワグマ | R4.9.25 | メス | 不検出 | 50.5 | 51 | R5.2.14 |
| 長野原町 | ツキノワグマ | R4.9.27 | メス | 不検出 | 21.4 | 21 | R5.2.14 |
| 嬭恋村 | イノシシ | R4.7.4 | オス | 不検出 | 160 | 160 | R5.2.14 |
| 嬭恋村 | イノシシ | R4.10.7 | オス | 不検出 | 19.2 | 19 | R5.2.16 |
| 嬭恋村 | ニホンジカ | R4.6.11 | オス | 不検出 | 11.7 | 12 | R5.2.14 |

| 捕 獲 情 報 | | | | 検査結果 (セシウム) $\mu\text{C}/\text{kg}$ | | | 検査日 |
|---------|--------|----------|----|-------------------------------------|------|-----|---------|
| 捕獲場所 | 鳥獣種 | 捕獲年月日 | 雄雌 | 134 | 137 | 計 | |
| 嬭恋村 | ニホンジカ | R4.9.18 | メス | 不検出 | 8.3 | 8.3 | R5.2.17 |
| 嬭恋村 | ツキノワグマ | R4.9.14 | メス | 5.28 | 114 | 120 | R5.2.14 |
| 東吾妻町 | ツキノワグマ | R4.4.24 | メス | 13.5 | 281 | 290 | R4.8.6 |
| 東吾妻町 | ツキノワグマ | R4.4.27 | オス | 不検出 | 313 | 310 | R4.8.6 |
| 東吾妻町 | ツキノワグマ | R4.6.3 | オス | 2.61 | 90 | 93 | R4.9.2 |
| 東吾妻町 | ツキノワグマ | R4.6.13 | オス | 不検出 | 251 | 250 | R4.8.6 |
| 東吾妻町 | ツキノワグマ | R4.7.3 | オス | 不検出 | 73.6 | 74 | R4.8.12 |
| 東吾妻町 | ツキノワグマ | R4.7.13 | オス | 不検出 | 120 | 120 | R4.9.7 |
| 東吾妻町 | ツキノワグマ | R4.6.7 | オス | 不検出 | 62.8 | 63 | R4.8.13 |
| 東吾妻町 | ツキノワグマ | R4.8.7 | オス | 不検出 | 18.1 | 18 | R5.2.10 |
| 東吾妻町 | ツキノワグマ | R4.8.11 | オス | 1.44 | 71.9 | 73 | R5.2.19 |
| 東吾妻町 | ツキノワグマ | R4.8.21 | オス | 不検出 | 53.1 | 53 | R5.2.13 |
| 東吾妻町 | ツキノワグマ | R4.9.13 | オス | 不検出 | 58.1 | 58 | R5.2.14 |
| 東吾妻町 | ツキノワグマ | R4.8.29 | オス | 不検出 | 91.7 | 92 | R5.2.20 |
| 東吾妻町 | ツキノワグマ | R4.8.25 | メス | 不検出 | 53.9 | 54 | R5.2.14 |
| 沼田市 | イノシシ | R4.5.15 | オス | 不検出 | 44 | 44 | R4.8.10 |
| 沼田市 | イノシシ | R4.12.14 | オス | 不検出 | 159 | 160 | R5.2.17 |
| 沼田市 | ニホンジカ | R4.6.17 | メス | 不検出 | 不検出 | 不検出 | R4.8.10 |
| 沼田市 | ニホンジカ | R4.10.14 | オス | 不検出 | 13.5 | 14 | R5.2.16 |
| 沼田市 | ツキノワグマ | R4.7.12 | オス | 不検出 | 52.3 | 52 | R4.8.12 |
| 片品村 | イノシシ | R4.7.4 | オス | 不検出 | 177 | 180 | R5.2.10 |
| 片品村 | ニホンジカ | R4.7.8 | オス | 不検出 | 50.3 | 50 | R5.2.10 |
| 川場村 | イノシシ | R4.8.12 | オス | 不検出 | 65.6 | 66 | R5.2.10 |
| 昭和村 | イノシシ | R4.10.27 | オス | 不検出 | 164 | 160 | R5.2.16 |
| 昭和村 | ツキノワグマ | R4.8.2 | メス | 不検出 | 72.4 | 72 | R5.2.10 |
| 桐生市 | ニホンジカ | R4.10.20 | オス | 不検出 | 8.82 | 8.8 | R5.2.17 |
| 桐生市 | ツキノワグマ | R4.6.14 | メス | 不検出 | 42.4 | 42 | R4.8.8 |
| 桐生市 | ツキノワグマ | R4.7.5 | メス | 不検出 | 115 | 120 | R5.2.21 |
| 桐生市 | ツキノワグマ | R4.6.7 | オス | 2.66 | 104 | 110 | R5.2.16 |
| 太田市 | イノシシ | R4.7.27 | メス | 不検出 | 10.4 | 10 | R5.2.9 |
| 太田市 | イノシシ | R4.11.18 | メス | 不検出 | 不検出 | 不検出 | R5.2.17 |
| みどり市 | イノシシ | R4.7.3 | メス | 不検出 | 146 | 150 | R5.2.10 |
| みどり市 | ニホンジカ | R4.7.18 | メス | 不検出 | 112 | 110 | R5.2.20 |
| みどり市 | ツキノワグマ | R4.5.7 | オス | 17.3 | 678 | 700 | R4.8.6 |
| みどり市 | ツキノワグマ | R4.6.20 | メス | 2.89 | 110 | 110 | R4.9.5 |
| みどり市 | ツキノワグマ | R4.6.22 | オス | 不検出 | 197 | 200 | R4.8.12 |
| みどり市 | ツキノワグマ | R4.5.15 | メス | 20.4 | 712 | 730 | R4.8.12 |
| みどり市 | ツキノワグマ | R4.7.12 | オス | 10.7 | 349 | 360 | R4.8.12 |
| みどり市 | ツキノワグマ | R4.6.3 | オス | 17 | 589 | 610 | R4.8.12 |
| みどり市 | ツキノワグマ | R4.6.27 | メス | 不検出 | 332 | 330 | R4.8.12 |
| みどり市 | ツキノワグマ | R4.7.12 | オス | 不検出 | 200 | 200 | R4.8.13 |
| みどり市 | ツキノワグマ | R4.6.3 | オス | 不検出 | 285 | 290 | R4.8.13 |

(注) 測定は(株)群馬分析センターで実施。測定機器はゲルマニウム半導体検出器を使用
 不検出とは、測定機器の測定能力以下のものをいう。(10 $\mu\text{C}/\text{kg}$ 未満。ただし、測定能力は
 変動することがあり、10 $\mu\text{C}/\text{kg}$ 未満であっても検出されることがある。)
 放射性セシウムの合計は、セシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁で記載
 (平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知)